

d. Rozwiązanie projektowane

Projektuje się zamontowanie przy północnym skrzydle X Pawilonu zewnętrznego samonośnego oszklonego szybu windowego.

Winda będzie umożliwiała dostęp osobom niepełnosprawnym na piętro budynku. Szyb usytuowany będzie w miejscu rozebranego po wybuchu Prochowni fragmentu Pawilonu.

W celu umożliwienia komunikacji z szystem windowym od wewnątrz Pawilonu zarówno na parterze jak i na piętrze przewiduje się odtworzeniem otworów drzwiowych łączących niegdyś oba fragmenty budynku.

Nie przewiduje się innej ingerencji w elewacje Pawilonu.

Konstrukcja szybu pozwalała będzie na jego swobodny montaż i demontaż.

V.

UWAGI, ZALECENIA I WNIOSKI WYKONAWCZE

- a. Wykonać projekt budowlany wykonawczy posadowienia szybu windowego zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową wybranego przez Inwestora urządzenia.
- b. Wykonać projekt branżowy w zakresie zasilania ,instalacji elektrycznych oraz sterowania windą zgodnie z wytycznymi producenta urządzenia.
- c. Wszystkie roboty budowlano – montażowe i instalacyjne prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem osoby uprawnionej.
- d. Podczas wykonywania prac konsultować się z Właścicielem obiektu oraz użytkownikiem, aby dostosować się do ich wymagań nie obniżając stopnia bezpieczeństwa i parametrów technicznych rozwiązań.
- e. Ze względu na zabytkowy charakter budynku, wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu w trakcie realizacji prac możliwe dopiero po konsultacji i uzgodnieniu z Biurem Stołecznego Konserwatora Zabytków oraz Projektantem.
- f. Należy na bieżąco dokumentować wprowadzone zmiany i sporządzić dokumentację powykonawczą.
- g. Używać należy wyłącznie materiałów posiadających odpowiednie certyfikaty i atesty wymagane polskim prawem.